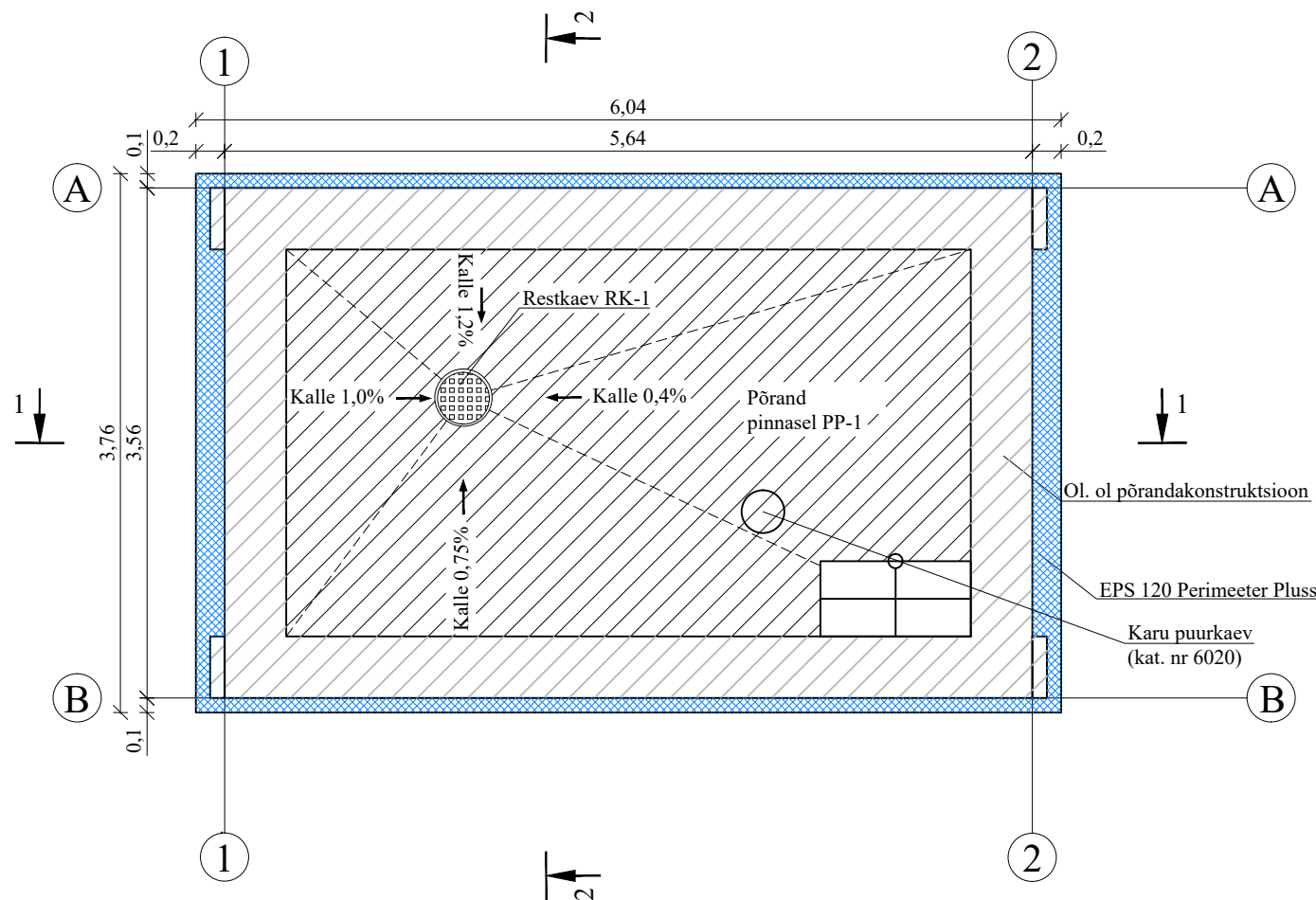


TEHNOHOONE VUNDAMENDI PLAAN



KONSTRUKTSIOONITÜÜBID

PP-1 Põrand pinnasel

- Siseviimistlus
- R/b põrand, 86...100 mm
- PE kile, 0,2 mm
- EPS100, $\lambda \leq 0,037$ W/mK, 100 mm
- Tihendatud liivaalus
- Olemasolev põrand

SK-1 Sokkel-1

- Tsementkiudplaat, 8 mm
- Z-profiil, 200 mm s. 600 mm/
- EPS 120 Perimeeter Pluss, $\lambda \leq 0,037$ W/mK, 200 mm
- Olemasolev vundamendiplokk 430 mm
- Siseviimistlus

SK-2 Sokkel-2

- Tsementkiudplaat, 8 mm
- Z-profiil, 100 mm s. 600 mm/
- EPS 120 Perimeeter Pluss, $\lambda \leq 0,037$ W/mK, 100 mm
- Olemasolev vundamendiplokk 430 mm
- Siseviimistlus

VS-1 Välissein-1

- Profiiplekk TP-20, PUR
- Horisontaalne roov 25x100 mm s. 600 mm
- Distsantsliist 25x50 mm s. 600 mm
- Hingav aluskate Tyvek Soft
- Vertikaalne karkass 50x200 mm s.600mm/
- mineraalvill, $\lambda \leq 0,037$ W/mK, 200 mm
- Olemasolev silikaattellis 430 mm
- Siseviimistlus

VS-2 Välissein-2


- Profiiplekk TP-20, PUR
- Horisontaalne roov 25x100 mm s. 600 mm
- Distsantsliist 25x50 mm s. 600 mm
- Hingav aluskate Tyvek Soft
- Vertikaalne karkass 50x100 mm s.600mm/
- mineraalvill, $\lambda \leq 0,037$ W/mK, 100 mm
- Olemasolev silikaattellis 430 mm
- Siseviimistlus

KL-1 Katuslagi

- Profiiplekk TP-20, PUR
- Roov 25x100 mm s. 300
- Distsantsliist 25x50 mm
- Hingav aluskate Tyvek Soft
- Sarikas 50x150 mm s. 600 mm/
- mineraalvill, $\lambda \leq 0,037$ W/mK
- Laetala 50x150 mm
- Aurutõke
- Roovid 25x100 mm s. 300 mm
- Veekindel vineer 12 mm

MÄRKUSED:

- Joonis on projekti seletuskirja ja lisade lahutamatu osa.
- Ühikuta mõõdud on meetrites.

 KESKKOND & PARTNERID OÜ Reg. nr. 11006388 Vasara 50, Tartu 50113 Tel. 733 0350; info@mahutid.ee	Tellija			OÜ Ramsi VK		Töö nr. 065/2022		
	Projekt			Mustivere küla puurkaev-pumpla ja veetorustik			Aadress Mustivere küla Viljandi vald Viljandimaa	
	Projekti juht Lauri Aim							
Pädev isik Lauri Aim			Joonis Tehnohoone vundamendi plaan			Staadium Tööprojekt		
Projekteerija Hanno Koha			Fail 0652022_TP_AR		Kuupäev 20.09.2022	Mõõt 1:50	Joonis AR-5-01	Versioon v01